

1/5

SEQUENCE LISTING

<110>	Levl	and-	Jones	, B:	rian
-------	------	------	-------	------	------

<213> Artificial Sequence

<120> USE OF METABOLIC PHENOTYPING IN INDIVIDUALIZED TREATMENT WITH AMONAFIDE

```
<130> 3298.1003-000
<140> 10/087,996
<141> 2002-02-28
<150> 60/271,714
<151> 2001-02-28
<160> 25
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Primer
<400> 1
gctgggtctg gaagctcctc
                                                                     20
<210> 2
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 2
                                                                     22
ttgggtgata catacacaag gg
<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 3
                                                                     21
tcctagaaga cagcaacgac c
<210> 4
<211> 18
<212> DNA
```

<220> <223> Primer	
<400> 4 gtgaagccca ccaaacag	18
<210> 5 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 ggccatcttt aaaatacatt tt	22
<210> 6 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 cctcccttgc tggctgtgtc ccaagctagg c	31
<210> 7 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 cgccccttcc tttccgccat cctgccccca g	31
<210> 8 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 gcgtggtatt cagcaacggg	20
<210> 9 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 9	

tgccccgtgg aggttgacg	19
<210> 10 <211> 20 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 10 aattacaacc agagcttggc	20
<210> 11 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 tatcactttc cataaaagca ag	22
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 aacatcagga ttgtaagcac	20
<210> 13 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 tcagggcttg gtcaatatag	20
<210> 14 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14 caatggaaag aaatggaagg aggt	24
<210> 15 <211> 24	

<212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 15 agaaagtaat actcagacca atcg	24
<210> 16 - <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 16 tgcacgaggt ccagagatgc	20
<210> 17 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 17 agcttcaggg tttacgtatc atagtaa	27
<210> 18 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 18 ccagaaggct ttgcaggctt ca	22
<210> 19 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220><223> Primer	
<400> 19 actgagccct gggaggtagg ta	22
<210> 20 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<223> Primer	
<400> 20 ccatttggta gtgaggcagg tat	23
<210> 21 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 21 caccatecat gtttgettet ggt	23
<210> 22 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 22 cccgtgagcc agtcgagt	18
<210> 23 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 23 atacagaccc tcttccac	18
<210> 24 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 24 agtcgacatg tgatggatcc a	21
<210> 25 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 25 gacagggttt catcatgttg g	21